Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000343

International filing date: 14 February 2005 (14.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0402126

Filing date: 02 March 2004 (02.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 25 April 2005 (25.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 7 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr

							•	
								•
						•		
		 	ma company on a company		 		 	
				•				
-								



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

No.115 (1707/m)

0,15 (1707/m)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISE DATE		52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W /	030103		
DATE	DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
	2 MA	RS 2004		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
LIEU		PARIS 34 SP		Cabinet REGIMBEAU			
	NREGISTREMENT	0402126	3	20, rue de Chazelles			
	IAL ATTRIBUÉ PAR L'I	IIIPI	,	75847 PARIS CEDEX 17			
DATE DI	e dépôt attribuée NPI	0 2 MARS 2004		FRANCE			
		our ce dossier 97 D21276 RS		n n			
Confirmation d'un dépôt par télécopie			☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie				
MATURE DE LA DEMANDE			Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de brevet							
ī	Demande de ce	ertificat d'utilité					
I	Demande divisi	onnaire					
		Demande de brevet initiale	N°	Date			
	,		No.	Date Lili			
		nde de certificat d'utilité iniliale	manager adopts a 1 destruction to take a constitution of	Date			
1		d'une demande de n <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date			
		IVENTION (200 caractères ou	eenaces maximum)		1		
i				•			
27.5	néci aratioi	V DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on			
		N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on N°			
	OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date Pays ou organisation	N° .			
	OU REQUÊTE LA DATE DE I	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Date Pays ou organisation Date 1 !	N°			
	OU REQUÊTE LA DATE DE I	DU BÉNÉFICE DE	Date Pays ou organisation	N°			
	OU REQUÊTE LA DATE DE I	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Date	N° on N° on			
Ē	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Date	N° N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	northways		
5	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases)	Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'a	N° N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	ovverage.		
120	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases)	Date	N° N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	ou Anna ga		
Ð	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases) on sociale	Date	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique	sylvacy)		
15	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénominatio Prénoms Forme juridiqu	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases) on sociale	Date	N°	Privace		
E C	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases) on sociale	Date	N°	776952		
15	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénominatio Prénoms Forme juridiqu	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases) on sociale	Date	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE	invitació		
	OU REQUÊTE LA DATE DE LE DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochéz l'une des 2 cases) on sociale	Date	N°	Tremage .		
	OU REQUÊTE LA DATE DE LE DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e	Date	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE	cydate g		
	OU REQUÊTE LA DATE DE LE DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e	Date	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE			
	OU REQUÊTE LA DATE DE LE DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville	Date	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME À DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE ECOUEN 95440	Oyforigi 		
	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénominatio Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphor	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville Pays	Date	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE	Opposación .		
[3]	OU REQUÊTE LA DATE DE I DEMANDE AN DEMANDEUR Nom ou dénominatio Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphor	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville Pays	Date	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique IONYME À DIRECTOIRE ET CONSEIL DE NCE ECOUEN 95440	770002		

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

DATE LIEU N° D	2 M/	Réservé à l'INPI ARS 2004 I PARIS 34 SP	26		
	MANDATAIRE		240597 D21276RS	DB 540 W / 03010	
p.zamata.	Nom	- (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	The second of th		
	Prénom				
	Cabinet ou So	ciété	Cabinet REGIMBEAU	• • •	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				17 Miles	
		Rue			
	Adresse	Codo nostal skuilla	20, rue de Chazelles 175847 PARIS CEDEX 17		
		Code postal et ville Pays	17047 I AIGS CEDIEX 17		
·	N° de téléphor		01 44 29 35 00		
	N° de télécopie		01 44 29 35 99		
	Adresse électro	onique (facultatif)	info@regimbeau.fr		
.E	INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		rs et les inventeurs	□ Oui		
190 miles	sont les même		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'invente	• •	
	RAPPORT DE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et trans	formation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé			
		lonné de la redevance n deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur pro ☐ Oui ☐ Non	opre dépôt	
2)	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
10	SÉQUENCES I ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint	t 🗆		
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe			
		rtilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes			
	OU DU MAND (Nom et quali	té du signataire)	Welving VISA DE LA PRÉFECTION DE L'INPI	URE	
	SCH	RIMPF	92 1227	>	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un dispositif pour la mise en place d'une canule dans une veine, ladite canule étant constituée d'un cathéter tubulaire court équipé d'une embase proximale, ce dispositif comprenant une aiguille qui présente une extrémité de ponction et une cage antipique qui prolonge l'embase du cathéter en direction proximale, cette cage déterminant une chambre traversée à coulisse par l'aiguille d'une entrée proximale à une sortie distale et munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de ponction de l'aiguille lorsque l'aiguille est retirée de la canule.

5

10

15

20

25

30

De tels dispositifs sont décrits notamment dans les publications EP 0 456 694 (ou US 5 322 517), US 623 499, US 5 176 655, et EP 0 891 198 (ou US 6 001 080).

Un but de la présente invention est de fournir un dispositif simple à fonctionnement automatique et sûr.

On y parvient selon l'invention avec une cage qui comporte une lame flexible en acier à ressort disposée dans le travers de la chambre à proximité de l'entrée proximale de la chambre perpendiculairement à l'aiguille traversée par l'aiquille, la lame et l'aiguille comprenant des moyens coopérant pour que la lame soit au traversée librement par l'aiguille l'aiguille est poussée en direction distale et pour que la lame arrête l'aiguille et soit fléchie par l'aiguille lorsque l'aiguille est tirée en direction proximale audelà d'une position axiale déterminée, en sorte que la lame fléchie incline l'aiguille et exerce sur l'aiguille inclinée une force de rappel qui tend à repousser direction distale jusqu'à l'aiquille en butée

l'extrémité de ponction de l'aiguille inclinée contre une paroi de la chambre.

Dans une réalisation préférée, la lame flexible présente une perforation pour le passage de l'aiquille et-5 l'aiguille présente localement une section d'aiquille modifiée apte à être arrêtée par la perforation de la lame lors du mouvement de retrait de l'aiguille, cette modifiée étant section située à une distance l'extrémité de ponction de l'aiguille telle que contact de la section modifiée avec la perforation de la 10 lame se produise après que cette extrémité soit rentrée dans la chambre lors du mouvement de retrait l'aiquille

Dans des modes de réalisations préférés, l'invention

15 présente encore une plusieurs des caractéristiques suivantes :

20

- la chambre présente une paroi de fond en direction distale qui forme un sillon dans lequel vient se planter l'extrémité de ponction de l'aiguille inclinée;
- la cage présente en avant de la chambre un nez qui s'emboîte sans coincement dans l'embase du cathéter et qui est traversé longitudinalement par une lumière pour le passage de l'aiguille;
- o l'embase du cathéter présente un rebord externe et la cage porte un organe qui présente un bec qui vient en prise avec ce rebord pour la fixation détachable de la cage à l'embase;
- le bec constitue une extrémité d'un levier et la
 lame flexible est conformée pour actionner par contact ce levier de façon à dégager le bec du

rebord de l'embase du cathéter lorsque la lame est suffisamment fléchie.

On décrira ci-après différentes réalisations d'un dispositif conforme à l'invention pour la mise en place 5 d'une canule, en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 montre en coupe longitudinale une première réalisation prête à l'emploi, la lame flexible étant au repos ;
- 10 la figure 2 montre la réalisation de la figure 1 au cours de deux phases successives de la manipulation de retrait de l'aiguille ;
 - la figure 3 montre l'ensemble de la figure 1 après séparation de la cage et de la canule ;
- la figure 4 est une vue agrandie d'un détail de l'ensemble de la figure 2 ;

20

25

 la figure 5 montre en coupe longitudinale une variante de réalisation de l'ensemble de la figure 1, prête à l'emploi, la lame flexible étant au repos; 是一个一个一个

- la figure 6 montre la réalisation de la figure 5 au cours de phases successives de la manipulation d'extraction de l'aiguille ;
- la figure 7 est une vue agrandie d'un détail de l'ensemble de la figure 6;
 - la figure 8 est une vue agrandie du même détail au cours d'une phase ultérieure de la manipulation d'extraction;

- la figure 9 montre en coupe longitudinale une autre réalisation d'un ensemble selon l'invention prêt à l'emploi, la lame flexible étant au repos ;
- la figure 10A est une perspective d'un ensemble 9, dans 5 selon la figure laquelle l'embase l'aiquille a été omise, dans laquelle l'ensemble a été coupé deux par un plan symétrie en de longitudinal et dans laquelle l'aiquille a retirée jusqu'à ce que la pointe de l'aiguille soit sur le point de déboucher dans la chambre de la 10 cage ;
 - la figure 10B est analogue à la figure 10A au cours d'une phase de retrait ultérieure, la pointe de l'aiguille étant arrivée dans la chambre de la cage, et l'aiguille provoquant une flexion de la lame flexible;

15

20

25

- la figure 10C est analogue à la figure 10B au cours d'une phase ultérieure où la lame flexible a été repoussée par l'aiguille jusqu'à ce que la pointe de l'aiguille vienne buter contre la paroi frontale de la chambre de la cage;
- la figure 11 montre l'ensemble de la figure 9 après séparation de la cage et de la canule;
- la figure 12 est une vue agrandie d'un détail de l'ensemble de la figure 9;
 - la figure 13 montre en coupe longitudinale une autre réalisation d'un ensemble selon l'invention prêt à l'emploi, la lame flexible étant au repos;
- la figure 14 montre la réalisation de la figure 13
 au cours de phases successives de la manipulation d'extraction de l'aiguille;

- la figure 15 montre la réalisation de la figure 13 après séparation de la cage et de la canule, et
- la figure 16 est une vue agrandie d'un détail de l'ensemble de la figure 12.

Sur les figures, on a représenté une canule constituée d'un cathéter tubulaire court (1) muni d'une embase proximale (2), une aiguille (3) qui présente une extrémité de ponction (3a) et qui est munie d'une embase proximale (4), et une cage anti-pique

5

20

25

30

La cage (5) détermine une chambre (6) qui présente une entrée d'aiguille proximale (7) tournée vers l'embase de l'aiguille et une paroi de fond opposée (8) qui présente une sortie d'aiguille distale (9) tournée vers l'embase du cathéter.

De préférence, la paroi de fond de la chambre détermine autour de la sortie de la chambre un sillon (10).

La cage comporte en avant de la chambre un nez (11) qui s'emboîte sans coincement dans l'embase du cathéter et qui est traversé longitudinalement par une lumière (12) pour le passage de l'aiguille.

100

- 1

54

6.1

L'embase du cathéter présente un rebord externe (13), par exemple constitué par l'un des filets de l'embase lorsque celle-ci est filetée extérieurement, et la cage porte un bec mobile(14) qui vient en prise avec ce rebord pour retenir de façon détachable la cage sur l'embase.

Dans les réalisations des figures 1 et 5, la cage comporte une lame en acier à ressort conformée en L qui présente une branche longitudinale (16) fixée à une paroi longitudinale de la chambre et une branche transversale

flexible (17) située à proximité de l'entrée proximale (7) de la chambre et pourvue d'une perforation (19) axée sur la sortie (9) de la chambre lorsque cette branche flexible est au repos (figures 1 et 5) pour le passage de l'aiguille.

L'aiguille présente localement, de façon en soi connue, une modification de section choisie pour ne pas compromettre le coulissement de l'aiguille dans la canule tout en étant susceptible d'être arrêtée par la perforation (19) de la branche flexible de la lame qui se trouve à l'entrée de la chambre.

10

Dans les réalisations des figures 9 et 13, la branche flexible (17) est conformée en U, constituant une branche transversale arrière (17a) située à l'entrée de la chambre et pourvue d'une perforation (19) pour le 15 passage de l'aiguille et une branche transversale avant (17b) parallèle à la première branche, située dans ladite chambre et pourvue d'une perforation (20) pour le passage de l'aiguille, et suffisamment large pour laisser passer également ladite section modifiée de l'aiguille, alors 20 que la perforation (19) arrête cette section modifiée. Les perforations (19) et (20) sont alignées et axées sur la sortie de la chambre lorsque la branche flexible est au repos.

On a représenté, à titre indicatif et non limitatif, deux exemples en soi connus d'une telle modification, à savoir respectivement, une modification constituée par un renflement local (21) de la paroi de l'aiguille (fig.4) et une modification constituée par une fente (22) dans cette paroi (figs.7 et 8). Dans le premier cas, la perforation (19) de la lame flexible peut être banalement

cylindrique tandis que dans le second cas, la lame présente à l'endroit de la perforation des griffes (23) susceptibles de mordre dans la paroi de l'aiquille.

On notera que dans le premier cas, l'aiguille ne sera pas bloquée dans la lame et pourra toujours coulisser dans le sens distal (vers l'avant) tandis que dans le second cas l'aiguille sera bloquée dans la lame.

5

10

15

20

25

30

Dans tous les cas, la modification de l'aiguille sera réalisée après enfilage de l'aiguille dans la lame.

Cette lame en U guide l'aiguille en deux points et l'oblige à prendre l'orientation imposée par la flexion de la lame.

Dans les réalisations des figures 9 et 13, la cage comporte un plateau transversal (24) en saillie latérale et contre lequel vient s'appuyer une paroi (25) de l'embase (4) de l'aiguille lorsque l'aiguille est en position de service.

27

r

. .

(P

Dans les réalisations des figures 9 et 13, la lame flexible (17b) est suspendue par une branche recourbée (17d) au plateau transversal (24) de la cage.

Dans la réalisation de la figure 13, pour permettre la séparation de la cage de l'embase du cathéter, le bec (14) qui assure la fixation provisoire de la cage sur l'embase constitue une extrémité d'un levier (26) et la lame flexible est conformée pour actionner par contact ce levier de façon à dégager le bec du rebord de l'embase du cathéter lorsque la lame a suffisamment fléchie. Dans le cas représenté à titre d'exemple uniquement, la lame flexible comporte à cet effet une troisième branche (17c), qui continue la deuxième branche sensiblement à

l'équerre de cette branche et qui appuie sur ce levier pour l'actionner lorsque la lame fléchit.

Lorsque le cathéter est en place, on tire en arrière l'aiguille tout en maintenant le cathéter (fig.2), jusqu'à ce que le renflement de l'aiguille vienne au contact du trou de la lame qu'il ne peut traverser.

En continuant la traction arrière sur l'aiguille, on fléchit élastiquement la lame et le biseau de l'aiguille rentre dans la chambre. La déformation de la lame amène son trou à se désaxer et par-là désaxe l'aiguille qui s'incline dans la chambre. En continuant la traction arrière, on désolidarise la cage de l'embase du cathéter (fig.3).

La lame flexible reprend alors sa position de repos et repousse l'aiguille par l'intermédiaire du renflement. Le biseau désaxé vient se planter dans le sillon créé autour de la sortie de la chambre, il est alors bloqué.

Dans la variante de la figure 5, en tirant l'aiguille en arrière, on amène la fente de la paroi de l'aiguille au niveau des griffes de la lame. Les griffes rentrent dans celle-ci et assurent un blocage axial de l'aiguille. En poursuivant le mouvement de retrait de l'aiguille, on déforme la lame, la cage se sépare de la canule, la lame revient à sa position d'origine. Même si le biseau arrivait à se recentrer dans le trou, le biseau

serait bloqué dans la cage. Un utilisateur qui voudrait réengager le biseau dans la sortie distale de la chambre ne le pourrait pás.

La réalisation de la figure 9 est utilisée comme les réalisations précédentes et bénéficie d'une sécurité renforcée du fait que l'aiguille est guidée par les deux perforations de la lame flexible en U qui coopèrent pour la contraindre à s'incliner lorsque la lame est fléchie.

Dans la réalisation de la figure 13, la traction sur 10 l'aiguille, bloquée en recul arrière dans la chambre, à une traction arrière sur la lame. l'extrémité de ponction de l'aiquille est chambre, le bec de retenue peut monter sur la collerette de l'embase pour s'échapper vers l'arrière, ce qui permet de séparer la cage de l'embase. 15

L'invention n'est pas limitée à ces exemples de réalisation.

12:

20

5

25

10

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour l'introduction dans une veine d'une canule constituée d'un cathéter tubulaire court (1) à -embase proximale (2), ce dispositif comprenant une 5 aiguille (3) qui présente une extrémité de ponction et l'embase en direction une cage (5) qui prolonge proximale, cette cage déterminant une chambre l'aiguille d'une traversée à coulisse par à une sortie distale opposée (9) proximale (7) 10 retenir dans chambre munie d'un piège pour la ponction l'aiquille l'extrémité de de lorsque l'aiquille est retirée de la canule, caractérisé en ce que ce piège comprend une lame flexible (17 ; 17b) en acier à ressort disposée dans le travers de la chambre 15 à proximité de l'entrée proximale (7) de la chambre perpendiculairement à l'aiguille et traversée l'aiguille, la lame et l'aiquille comprenant moyens (19 ; 21 ; 22) coopérant pour que la lame soit au repos et traversée librement par l'aiguille lorsque 20 l'aiguille est poussée en direction distale et pour que la lame arrête l'aiguille et soit fléchie par lorsque l'aiguille est tirée en direction l'aiguille proximale au-delà d'une position axiale déterminée, en sorte que la lame fléchie incline l'aiguille et exerce 25 sur l'aiguille inclinée une force de rappel qui tend à repousser l'aiguille en direction distale jusqu'à butée de l'extrémité de ponction contre une paroi de la chambre.
- 30 2. Dispositif selon la revendication 1 dans lequel la lame flexible présente une perforation (19) pour le

5

10

15

présente l'aiguille et l'aiquille de passage localement en avant de ladite perforation une section d'aiguille modifiée (21 ; 22) en sorte que cette section soit arrêtée par la perforation de la lame retrait l'aiquille de de lors du mouvement modifiée étant direction proximale, cette section située à une distance de ponction de l'aiguille telle section modifiée le contact la de perforation de la lame se produise après que cette lors chambre soit arrivée dans la extrémité mouvement de retrait de l'aiquille.

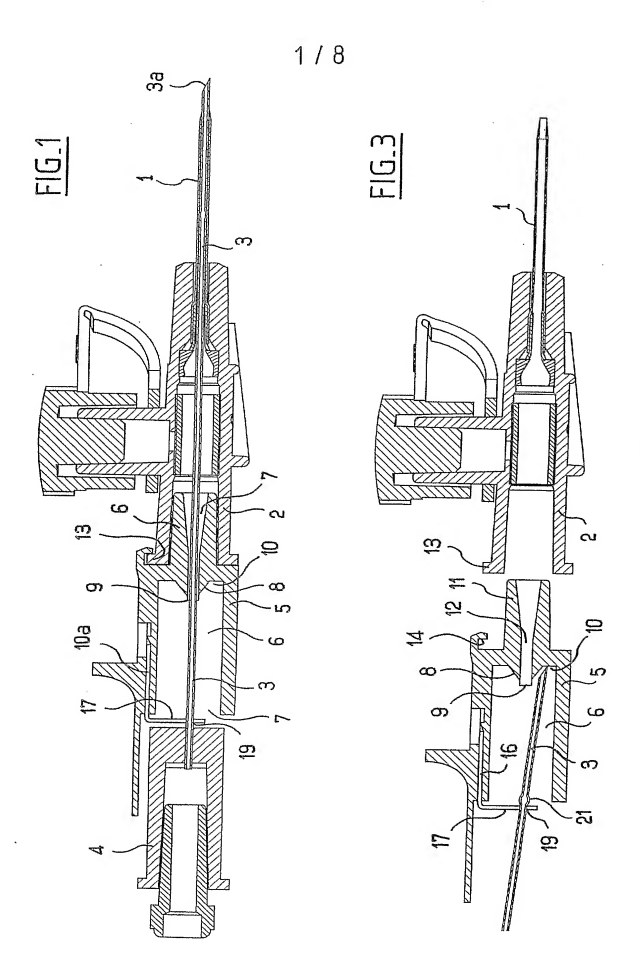
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2 dans lequel la chambre présente une paroi de fond (8) en direction distale qui comporte un sillon (10) dans lequel vient se planter l'extrémité de ponction (3a) de l'aiguille inclinée.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3 dans lequel la lame flexible constitue une branche (17) d'une lame conformée en L et qui présente une branche longitudinale (16) fixée à une paroi longitudinale de la chambre et une branche transversale (17) qui constitue la lame flexible pourvue d'une perforation (19) pour le passage de l'aiguille.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3 dans conformée en U, est flexible la lame lequel 25 constituant une première branche transversale arrière (17a) située à l'entrée de la chambre et pourvue d'une perforation (19) pour le passage de l'aiguille et une deuxième branche transversale avant (17b) parallèle à la première branche, située dans ladite chambre et 30 pourvue d'une perforation (20) pour le passage de

l'aiguille, la perforation (19) de la branche arrière n'étant pas apte à laisser passer la section modifiée de l'aiguille mais la perforation (20) de la branche avant étant apte à laisser passer cette section.

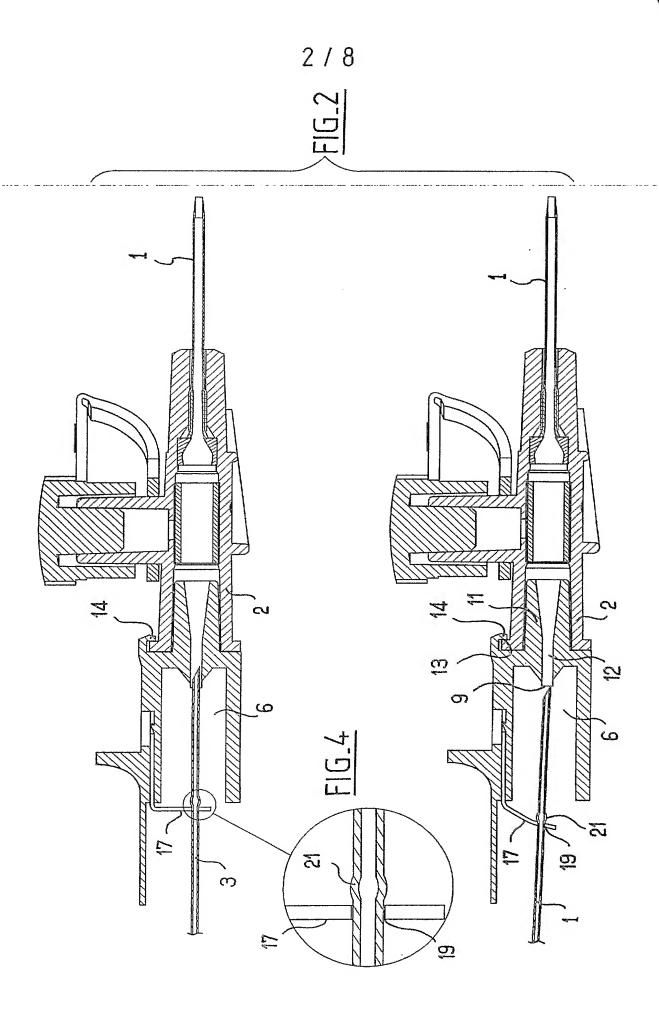
- 5 6. Dispositif selon la revendication 5 dans l'embase du cathéter présente un rebord externe (13) et la cage porte un levier mobile (26) qui présente un bec d'arrêt (14) en prise avec ce rebord dans une position du levier, et dans lequel la deuxième branche 10 de la lame flexible se continue troisième branche (17c) sensiblement à l'équerre de la deuxième branche et qui actionne ledit levier pour supprimer la prise.
- 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel la cage comporte en avant de la chambre un nez (11) qui s'emboîte dans l'embase du cathéter et qui est traversé longitudinalement par une lumière (12) pour le passage de l'aiguille.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7 dans lequel l'aiguille (3) est munie d'une embase (4) et dans lequel la cage comporte un plateau transversal (24) en saillie latérale contre lequel vient s'appuyer une paroi (25) de l'embase de l'aiguille lorsque l'aiguille est en position de service.
- 9. Dispositif selon la revendication 8 dans lequel ladite lame (12) est suspendue audit plateau (24) de la cage.

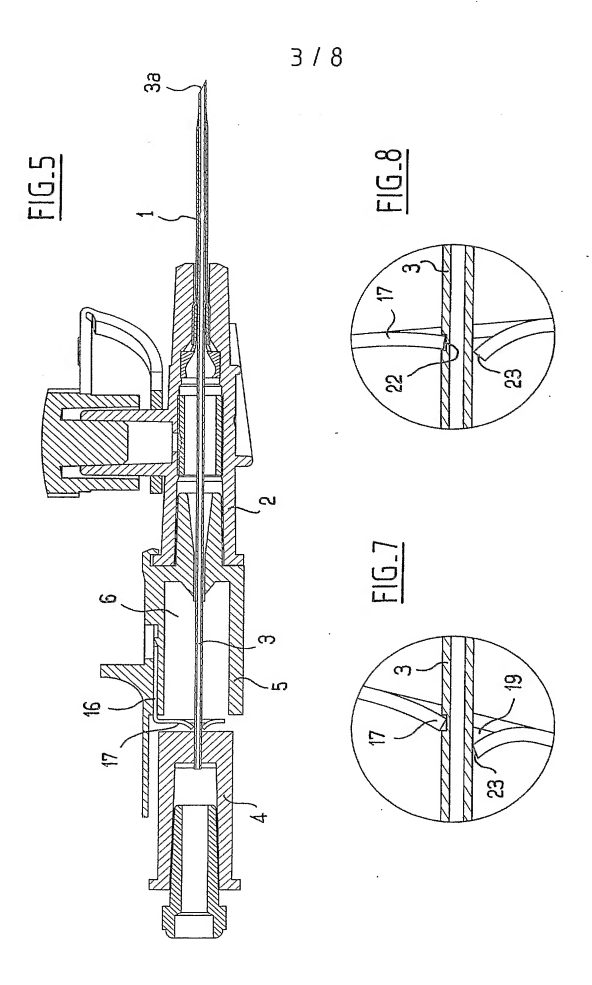
30

10. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 9 dans lequel l'aiguille (3) comporte une embase (4) en appui contre la lame flexible lorsque l'aiguille est en position de service.



一個一分一個人學大學

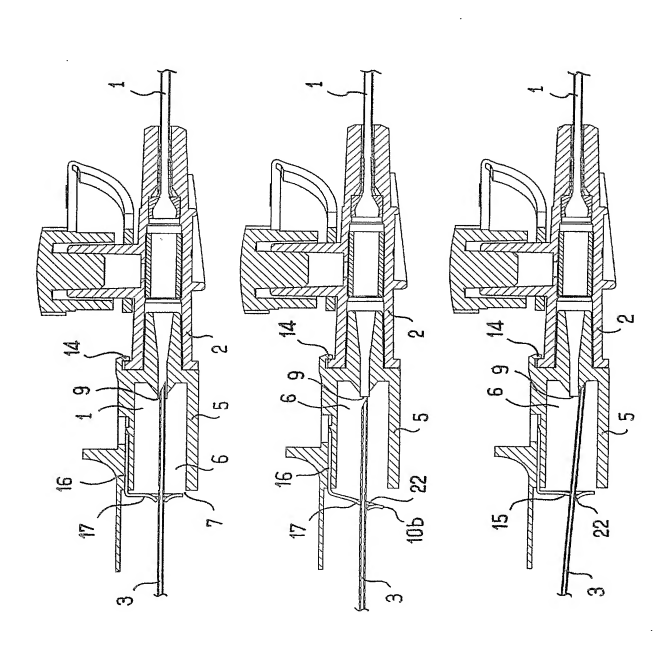


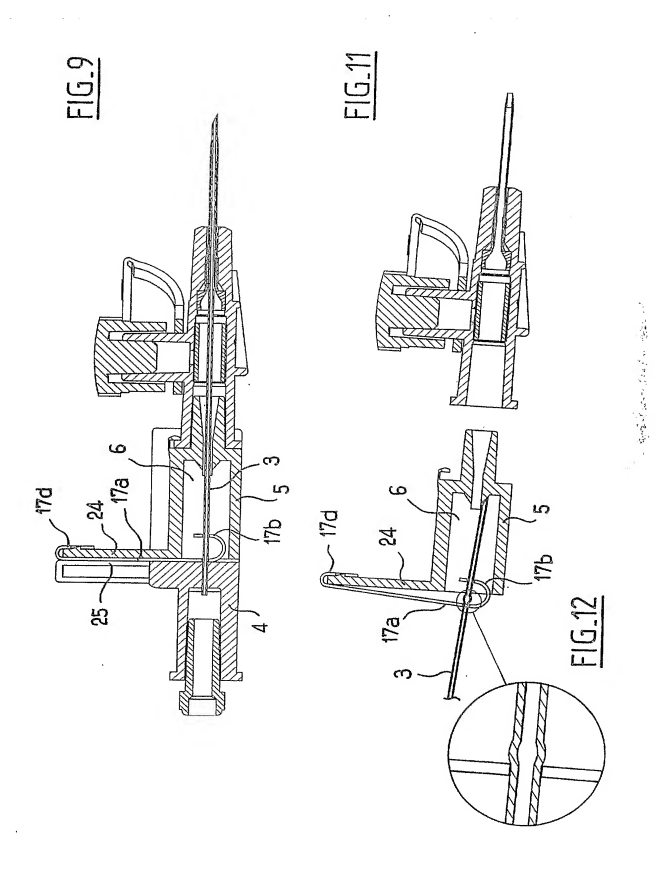


Control of the second of the s

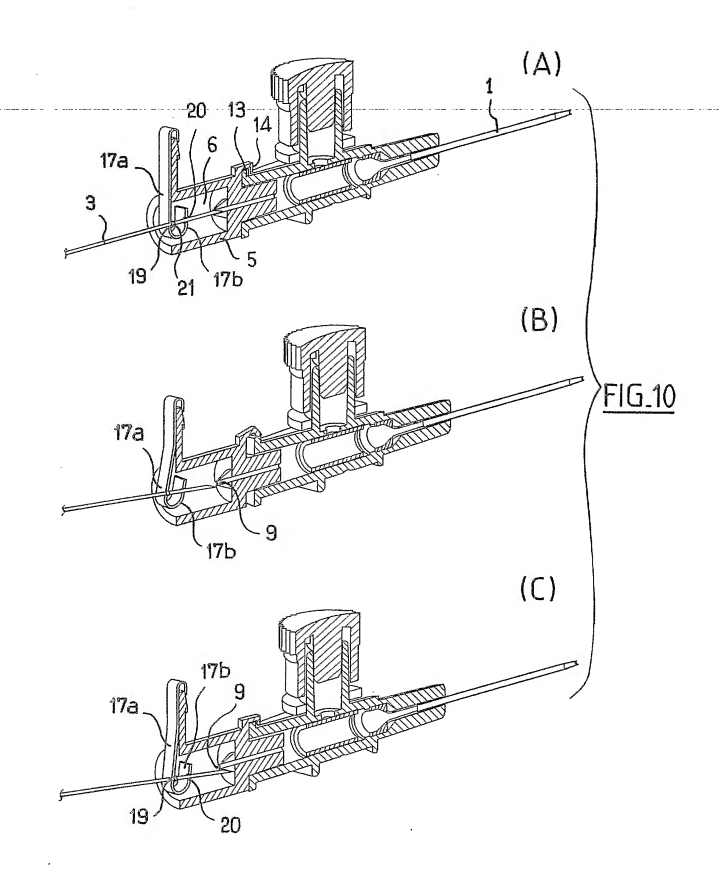




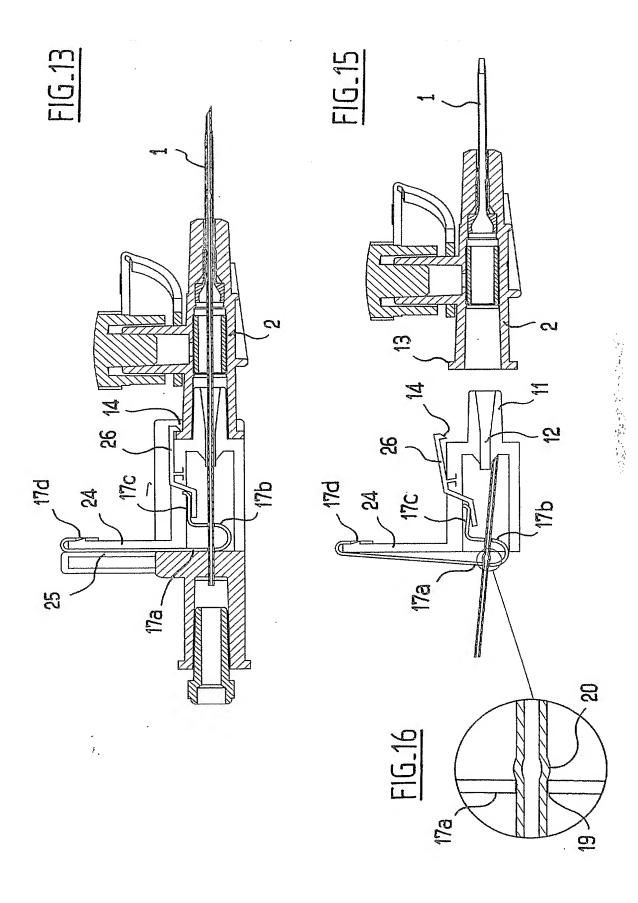




6/8

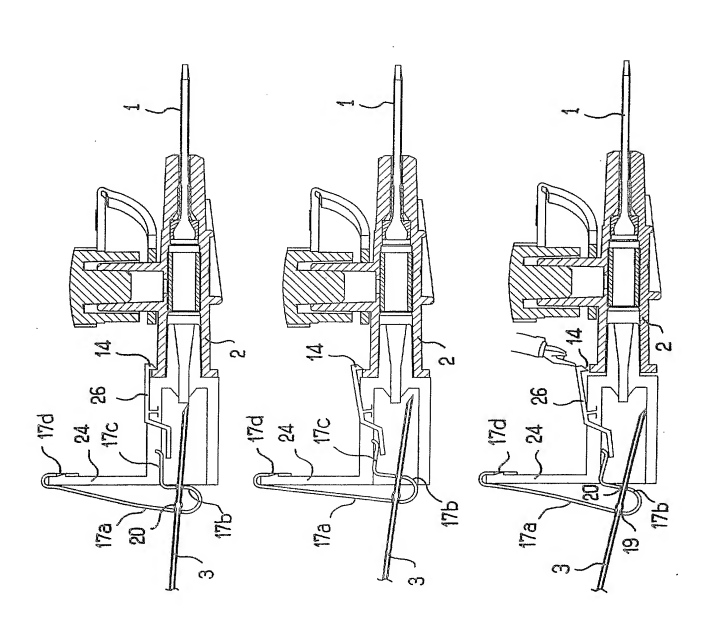


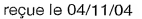
7/8













BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08 Pour vous informer: INPI DIRECT

N. Indigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ...1/ .2

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les

Télécopie : 33 (0)1	53 04 52 65	inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)	
·	(Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2
	es pour ce dossier (facultatif)	240597 D21276 RS	**************************************
N° D'ENREG	ISTREMENT NATIONAL	0402126	
	NVENTION (200 caractères ou e		
Dispositif à	à lame fléxible pour la m	ise en place d'une canule dans une veine.	
		_	•
		•	
		•	
LE(S) DEMAN	VDEUR(S):		
VYGON · 4	5, rue Adeline ECOUEN	95440 EDANCE	
, 1001(.)	o, rue ruemie Ecoopsiv	93440 - FRANCE	
	*		±€'
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	S):	in the second
Nom Nom			7.
Prénoms		CARREZ Jean-Luc	
			18 F
Adresse	Rue	15, rue Jean Jaurès 95440 ECOUEN FRANCE	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	Code postal et ville		1/3
Société d'a	ppartenance (facultatif)		. 51
2 Nom			
Prénoms		DALLE Valéry	
	Rue		
Adresse		8, Boucle d'en-Haut 60270 GOUVIEUX FRANCE	
0101	Code postal et ville	1.1	
	ppartenance (facultatif)		
Nom Prénoms			
Frenoms		GUYOMARC'H Pierrick	
Adresse	Rue		
Adicase	Code postal et ville	3, rue Paul Eluard 95120 ERMONT FRANCE	
Société d'an	partenance (facultatif)	, and the state of	
DATE ET C	CONTRACTOR	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du n	ombre de pages.
	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S)	\wedge .	
OU DU MAI		$\langle \mathcal{N} \rangle$	
	alité du signataire)	12-1284.	
		92-1284. Christian REDIER	1
		- so wushow represe	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

reçue le 04/11/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ... 2 .. 2

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 210103 240597 D21276 RS Vos références pour ce dossier (facultatif) 0402126 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Dispositif à lame fléxible pour la mise en place d'une canule dans une veine. LE(S) DEMANDEUR(S): VYGON 5, rue Adeline ECOUEN 95440 - FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom HUET Jean-Max Prénoms 11, rue Bardin 92110 CLICHY FRANCE Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) Christian PEXIER 32-1284 DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

· E	·
	/
	- 1
	I
	1
 THE RESIDENCE OF A CONTROL OF STATE OF	
	. ,
	. ,
	. ,
	. ,
	. ,
	. ,
	. ,